

Als we een tweede ongeordende lijst toevoegen op een pagina zal het op dezelfde manier worden weergegeven als het menu zolang we geen onderscheid kunnen maken tussen de twee.

Regels van toepassing op `ul`

Over mij **Mijn favoriete boeken** Mijn familie Mijn huisdieren

## Mijn favoriete boeken

Deze boeken zijn de max!

Harry Potter

↑  
`ul`

```
ul {  
  border-style: solid;  
  border-width: 1px;  
  list-style-type: none;  
  padding: 10px;  
  border-radius: 10px;  
  background-color: black;  
}  
  
ul li {  
  display: inline;  
  margin-right: 10px;  
  margin-left: 10px;  
}  
  
ul li.selected {  
  color: yellow;  
}  
  
ul li a {  
  color: white;  
  text-decoration: none;  
}  
  
ul li a:hover {  
  color: #99DDFF;  
  text-decoration: underline;  
}
```

`ul`

`ul`

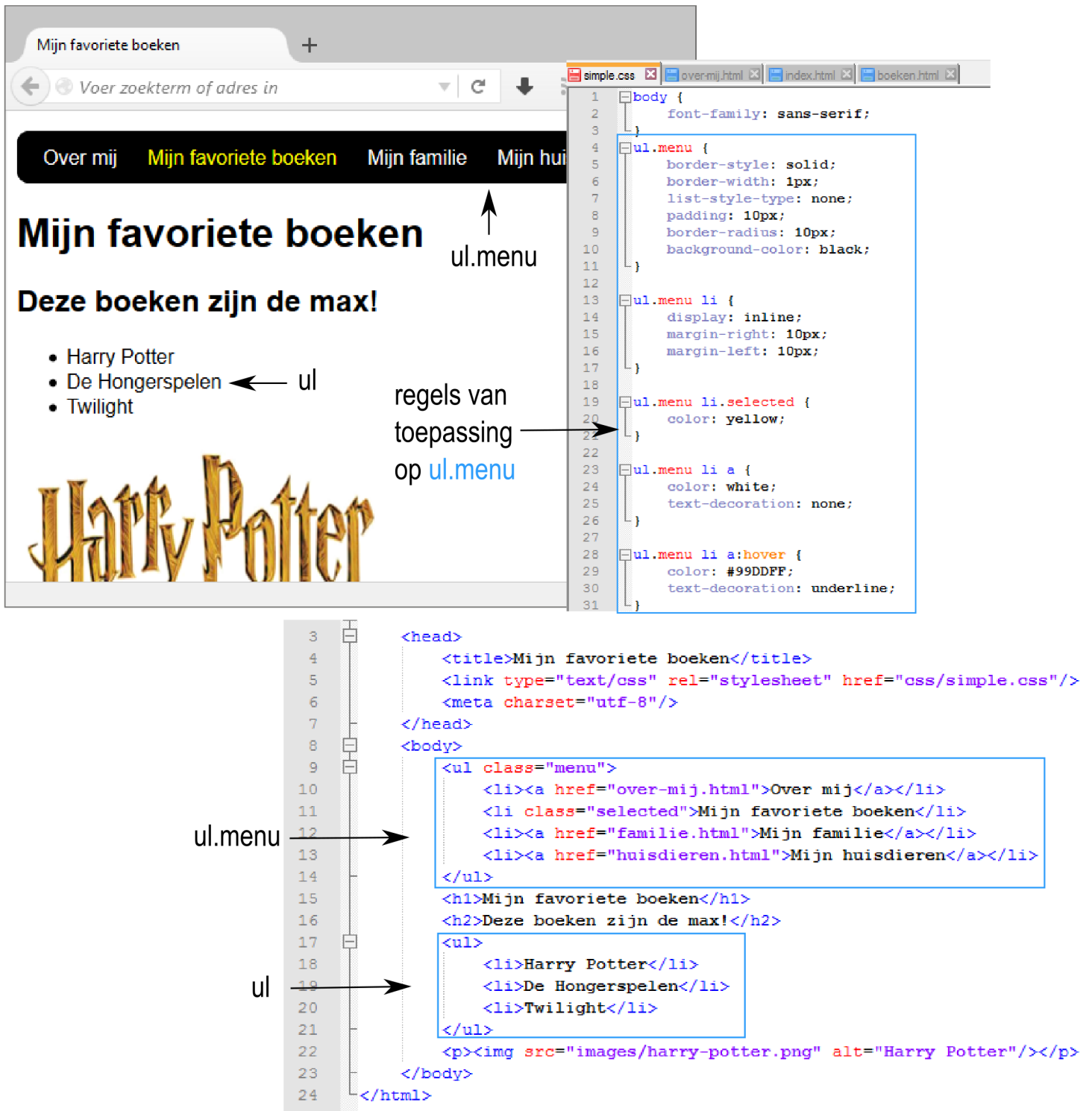
```
1 <!DOCTYPE html>  
2 <html>  
3   <head>  
4     <title>Mijn favoriete boeken</title>  
5     <link type="text/css" rel="stylesheet" href="css/simple.css"/>  
6     <meta charset="utf-8"/>  
7   </head>  
8   <body>  
9     <ul>  
10      <li><a href="over-mij.html">Over mij</a></li>  
11      <li class="selected">Mijn favoriete boeken</li>  
12      <li><a href="familie.html">Mijn familie</a></li>  
13      <li><a href="huisdieren.html">Mijn huisdieren</a></li>  
14    </ul>  
15    <h1>Mijn favoriete boeken</h1>  
16    <h2>Deze boeken zijn de max!</h2>  
17    <ul>  
18      <li>Harry Potter</li>  
19      <li>De Hongerspelen</li>  
20      <li>Twilight</li>  
21    </ul>  
22    <p></p>  
23  </body>  
24 </html>  
25
```

We moeten het menu onderscheiden door het een class-attribuut te geven.

```
<ul class="menu"> ... </ul>
```

Wanneer we dit gedaan hebben kunnen we de CSS zo aanpassen dat enkel de **ul**-elementen met een **class-selector** met de waarde **menu** aangepast worden.

Hier zie je hoe dit werkt:



The screenshot shows a web browser window with the title "Mijn favoriete boeken". The browser's address bar shows "Voer zoekterm of adres in". The page content includes a navigation menu with links: "Over mij", "Mijn favoriete boeken", "Mijn familie", and "Mijn huisdieren". Below the menu is a heading "Mijn favoriete boeken" and a subheading "Deze boeken zijn de max!". A list of books is displayed: "Harry Potter", "De Hongerspelen", and "Twilight". Below the list is a large image of the "Harry Potter" book cover.

Annotations on the screenshot include:

- An arrow pointing to the "Mijn favoriete boeken" link in the menu, labeled "ul.menu".
- An arrow pointing to the list of books, labeled "ul".
- An arrow pointing to the CSS code for "ul.menu", labeled "regels van toepassing op ul.menu".

The CSS code (simple.css) defines the styling for the menu:

```
1 body {
2     font-family: sans-serif;
3 }
4 ul.menu {
5     border-style: solid;
6     border-width: 1px;
7     list-style-type: none;
8     padding: 10px;
9     border-radius: 10px;
10    background-color: black;
11 }
12
13 ul.menu li {
14     display: inline;
15     margin-right: 10px;
16     margin-left: 10px;
17 }
18
19 ul.menu li.selected {
20     color: yellow;
21 }
22
23 ul.menu li a {
24     color: white;
25     text-decoration: none;
26 }
27
28 ul.menu li a:hover {
29     color: #99DDFF;
30     text-decoration: underline;
31 }
```

The HTML code (index.html) shows the structure of the page:

```
3 <head>
4 <title>Mijn favoriete boeken</title>
5 <link type="text/css" rel="stylesheet" href="css/simple.css"/>
6 <meta charset="utf-8"/>
7 </head>
8 <body>
9
10 <ul class="menu">
11 <li><a href="over-mij.html">Over mij</a></li>
12 <li class="selected">Mijn favoriete boeken</li>
13 <li><a href="familie.html">Mijn familie</a></li>
14 <li><a href="huisdieren.html">Mijn huisdieren</a></li>
15 </ul>
16
17 <h1>Mijn favoriete boeken</h1>
18 <h2>Deze boeken zijn de max!</h2>
19
20 <ul>
21 <li>Harry Potter</li>
22 <li>De Hongerspelen</li>
23 <li>Twilight</li>
24 </ul>
25
26 <p></p>
27
28 </body>
29 </html>
```